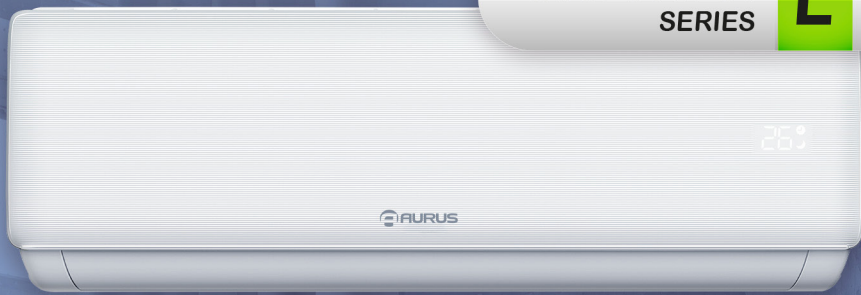
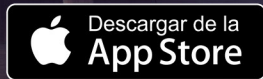


**INVERTER**  
SERIES **L**



Contrólalo con la app  
SmartHome-SmartLife



**AURUS**

**INTÉGRALO A  
TU VIDA**



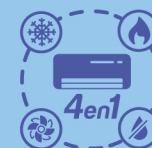
Gas R32



Fan Speed



Conectividad Wi-Fi



Modos de Función



Gold Fin



Silencioso



Enfriamiento Rápido



¡Síguenos en redes!

@AURUSMX   
[www.aurusmexico.com.mx](http://www.aurusmexico.com.mx)

Comercial Encanto  
Tel: (81) 81968000  
Encanto México  
Tel: 800 716 7138

**NOM 03**  
**NOM 026**

INVERTER L SERIES		UNIDAD DE MEDIDA	ARU32-12A1/INV	ARU32-H12A1/INV	ARU32-12A2/INV	ARU32-H12A2/INV	ARU32-18A2/INV	ARU32-H18A2/INV	ARU32-24A2/INV	ARU32-H24A2/INV	ARU32-H36A2/INV
Tipo			Solo frio	Frio calor	Solo frio	Frio calor	Solo frio	Frio calor	Solo frio	Frio calor	Frio calor
Tipo de control			Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Capacidad modo frio	Btu/h		12000(2050-12500)	12000(2050-12500)	12000(2730-12500)	12000(2730-12500)	18000(3410-18500)	18000(4095-18500)	24000(5120-24500)	24000(5120-24500)	36000(7500-37500)
Capacidad modo calefacción	Btu/h		N.A	12000(2050-12625)	N.A	12000(2730-12500)	N.A	18000(4095-18500)	N.A	24000(5120-24500)	36000(7500-37500)
SEER			17.00 SEER	17.00 SEER	17.00 SEER	17.00 SEER	17.00 SEER	17.00 SEER	17.00 SEER	17.00 SEER	17.00 SEER
Deshumidificador	Litros/h		1.3	1.3	1.3	1.3	1.8	1.8	2.4	2.4	3.6
	MPa		4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Presiones	Alta (DP)		1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
	Baja(SP)		1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Nivel de ruido evaporador	Alto	dB(A)	40	40	40	40	46	45	49	47	49
	Medio	dB(A)	36	36	37	37	41	39	46	45	44
	Bajo	dB(A)	33	33	33	33	35	34	41	39	38
Nivel de ruido condensador	dB(A)		53	53	53	53	54	54	52	55	62
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>											
Alimentación			115V~/60Hz/1P	115V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P	208-230V~/60Hz/1P
Rango de voltaje	V		115-127	115-127	208-230	208-230	208-230	208-230	208-230	208-230	208-230
Corriente nominal	Modo frio	A	10.1(2.0-13)	10.8(2.0-13.0)	8.3(1.0-10)	5.5(1.2-7.7)	7.7(1.6-12.0)	7.9(1.4-12.0)	10.5(1.5-12)	10.3(1.5-12.0)	16.3(2.7-18.5)
	"Modo calefacción"	A	N.A	8.6(2.0-14.0)	N.A	4.8(1.2-7.0)	N.A	6.2(1.4-12.0)	N.A	8.7(1.5-13.0)	14.8(2.7-18.5)
Corriente de entrada	Modo frio	W	1154(200-1500)	1236(200-1500)	1260(220-1500)	1260(250-1650)	1714(300-2000)	1820(300-2500)	2350(200-2750)	2365(350-2700)	3517(390-3900)
	"Modo calefacción"	W	N.A	1000(200-1500)	N.A	1100(250-1450)	N.A	1480(300-2500)	N.A	2010(350-2600)	3197(390-3900)
Corriente máxima	Modo frio	A	13.0	13.0	10.0	7.7	12.0	12.0	12.0	12.0	18.5
	"Modo Calefacción"	A	N.A	14.0	N.A	7.0	N.A	12.0	N.A	13.0	18.5
Corriente máxima de entrada	Modo frio	W	1500	1500	1500	1650	2000	2500	2750	2700	3900
	"Modo calefacción"	W	N.A	1500	N.A	1450	N.A	2500	N.A	2600	3900
Refrigerante			R32/400g	R32/500g	R32/370g	R32/475g	R32/640g	R32/670g	R32/800g	R32/1040g	R32/1590g
Compresor	Tipo		Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio	Rotatorio
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	Highly	Highly	SANYO	GMCC	GMCC
Evaporador			φ52	φ52	φ52	φ52	φ72	φ72	φ72	φ72	φ73
Condensador			φ51	φ71	φ51	φ71	φ71	φ71	φ52	φ72	φ72
Circulación de aire evaporador	m3/h		500	500/550	500	500/550	1000	1000/1050	1300	1300/1400	1500/1550
Tipo de ventilación evaporador			Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
Velocidad motor evaporador	Modo frio	rpm	1350/1200/1100/1000/950/900/750	1350/1200/1100/1000/950/900/750	1270/1200/1120/1060/1000/940/870	1250/1150/1050/1000/950/900/800	1350/1250/1150/1050/950/850/750	1400/1260/1150/1050/960/870/800	1270/1200/1150/1100/1000/920/850	1270/1200/1150/1100/1000/920/850	1250/1150/1080/970/870/800/750
	Modo calefacción	rpm	N.A	1350/1200/1100/1050/1000/950/850	N.A	1250/1150/1080/1000/950/900/800	N.A	1300/1200/1100/1000/900/800/750	N.A	1270/1200/1100/1000/920/850/750	1250/1150/1080/970/870/800/750
	Dry	rpm	900	900	940	900	850	870	920	920	800
	Sleep	rpm	750	750	870	800	750	800	850	850	800
Motor de ventilador evaporador			22001-000238(AC)	22001-000238(AC)	22001-000561(AC)	22001-000561(AC)	22001-000506(AC)	22001-000562(DC)	22001-000240(DC)	22001-000240(DC)	22001-000240(DC)
Salida motor evaporadora	W		20	20	13	13	23	25	45	45	45
Tipo de ventilador condensador			Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa
Motor de ventilador condensador			22001-000555(DC)	22001-000626(DC)	22001-000626(DC)	22001-000626(DC)	22001-000493	22001-000555(DC)	22001-000493	22001-000493	22001-000147(DC)
Velocidad motor condensador	rpm		1000	1000	1200	1200	1000	1000	1000	1000	850
Salida motor condensador	W		33	33	33	33	33	33	33	33	85
Conexión tuberías	Lado Gas	Pulg.(mm)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"	5/8"
	Lado liquido	Pulg.(mm)	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Conexión Cableado	Tamaño y número de líneas		41.5mm	41.5mm	41.0mm	41.0mm	41.5mm	40.75mm	40.75mm	40.75mm	40.75mm
Tubo de desagüe			O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm
Área recomendable	m2		15-23	15-23	15-23	15-23	20-35	20-35	30-50	30-50	40-60
Dimensiones netas [A x P x A]	Evaporador	mm	777 x 250 x 201	777 x 250 x 201	777 x 250 x 201	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	910 x 294 x 206	1010 x 315 x 220	1010 x 315 x 220	1191 x 360 x 258
	Condensador	mm	777 x 290 x 498	777 x 290 x 498	722 x 276 x 459	722 x 276 x 459	810 x 305 x 549	810 x 305 x 549	863 x 349 x 602	863 x 349 x 602	978 x 421 x 803
Peso Neto	Evaporador	kg	8	8	8	8	9.5	9	11.5	11.5	17
	Condensador	kg	21	22	18	20	24.5	29	29	31	48
Dimensiones Emp. [A x P x A]	Evaporador	mm	840 x 315 x 260	840 x 315 x 260	840 x 315 x 260	840 x 315 x 260	979 x 372 x 277	979 x 372 x 277	1096 x 390 x 297	1096 x 390 x 297	1260 x 430 x 328
	Condensador	mm	818 x 325 x 515	818 x 325 x 515	765(1048)(3m) 775(3255)(4m)	765(1048)(3m) 775(3255)(4m)	835 x 340 x 585	835 x 340 x 585	890 x 385 x 628	890 x 385 x 628	1022 x 480 x 835
Peso Bruto	Evaporador	kg	10	10	10	10	11.5	12	14.5	14.5	20
	Condensador	kg	24	25	21	23	27.5	28.5	34	36	56